VeriSens® ID110

VS ID110M03W10EP Artikelnummer: 11048484



Eigenschaften

- Benutzerverwaltung
- Passwortschutz
- Backup & Restore Funktion
- Download VeriSens® Application Suite: www.baumer.com/vs-sw





| Allgemeine Daten | | | |
|------------------------------|--|--|--|
| Auflösung | 752 × 480 px | | |
| Sensortyp | 1/3" CMOS, Monochrom | | |
| Beleuchtung | integriert, LED Weiß | | |
| LED Klasse | Risikogruppe 1 (geringes Risiko, EN 62471:2008) | | |
| High Resolution Mode | Max. 50 Inspektionen pro Sekunde | | |
| Objektabstand min. | 50 mm | | |
| Anzahl der Jobs (Produkte) | ≤ 255 | | |
| Merkmale je Job | 32 | | |
| Signalverarbeitung | Baumer FEX® 3.5 | | |
| Fehlerbildspeicher | 32 | | |
| Objektiv | 10 mm | | |
| Elektrische Daten | | | |
| Betriebsspannungsbereich +Vs | 18 30 V | | |
| Leistungsaufnahme | Typ. 5 W (I _{max} = 1 A bei 24 V) | | |
| Digitaleingänge | 5 Eingänge (8 30 V) Trigger Jobauswahl externer Teach Drehgeber (CH-A, CH-B) 500 kHz | | |
| Digitalausgänge | 5 Ausgänge (PNP) Pass / Fail Flash Sync Alarm Bildtrigger erlaubt Ergebnis gültig | | |
| Inbetriebnahme | Ethernet (10BASE-T / 100BASE-TX) | | |
| Prozessschnittstelle | TCP/UDP (Ethernet) | | |
| Visualisierung | Web-Interface | | |
| Nichtflüchtiger Speicher | | | |
| Flash Speichergrösse | 256 Mbit Flash S29GL256P10FFI010 | | |

| Mechanische Daten | | |
|-----------------------------|---|--|
| Breite | 53 mm | |
| Höhe | 99,5 mm | |
| Tiefe | 38 mm | |
| Gewicht | ≤ 250 g | |
| Material | Gehäuse: Aluminium Deckglas: PMMA | |
| Umgebungsbedingungen | | |
| Betriebstemperatur | +5 +50 °C | |
| Lagertemperatur | -20 +70 °C | |
| Gehäusetemperatur | max. 50 °C | |
| Luftfeuchte | 0 90 % (nicht kondensierend) | |
| Schutzart | IP 67 | |
| Vibrationsbelastung | IEC 60068-2-6 IEC 60068-2-64 | |
| Mechanische Stossfestigkeit | EN 60068-2-27 | |
| Konformität | | |
| Konformität | CE RoHS | |
| Codetypen | | |
| Barcode | 2/5 Industrial 2/5 Interleaved Codabar Code 39 Code 93 Code 128 PharmaCode EAN 8 EAN 13 UPC-A UPC-E GS1 DataBar GS1 128 | |
| | | |

| ו דוטו דווט | |
|----------------------|---------------------------|
| PDF417 | |
| QR-Code | |
| GS1-DataMatrix | |
| DataMatrix (ECC 200) | |
| | |
| | GS1-DataMatrix QR-Code |

Schriftart Beliebige Fonts (empfohlen: serifenlos, proportional)

Dot Matrix

| | Zeichen: A-Z a-z 0-9 + : / () |
|-------------------|--------------------------------|
| Merkmalsprüfungen | |
| Lagenachführung | Lagenachführung an Textzeile |
| Merkmalsvergleich | Konturvergleich |
| Identifikation | Barcode |
| | Matrixcode |
| | Text |

Elektrischer Anschluss M12 / 12-polig, A-codiert (Geräteseite)



| 1: | PWR (+18-30 V DC) | 7: | OUT3 |
|----|-------------------|-----|------|
| 2: | Ground | 8: | IN3 |
| 3: | IN1 (Trigger) | 9: | OUT4 |
| 4: | OUT1 | 10: | IN4 |
| 5: | IN2 | 11: | IN5 |
| 6: | OUT2 | 12: | OUT5 |

Ethernet Anschluss M12 / 4-polig (Geräteseite)



| 1: | TD+ | 3: | TD- |
|----|-----|----|-----|
| 2: | RD+ | 4: | RD- |

Masszeichnung





